



Adhesive Remover

Descrizione prodotto

Adhesive Remover è una miscela solvente e trasparente, adatta per rimuovere macchie di colla fresche e per pulire e sgrassare superfici metalliche.

Proprietà

- Rimuove macchie di colla fresca
- Non lascia residui
- Pulisce e sgrassa
- Essiccazione rapida
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolazione (360°)



Applicazioni

- Miscela solvente trasparente adatta per rimuovere macchie di colla fresche e pulire pennelli, mestichini e spatole per colla.
- Rimuove la colla di contatto indurita in eccesso.
- Potente detergente e sgrassatore per substrati metallici. Adatto anche alla preparazione di superfici per l'applicazione di sigillanti o adesivi.
- Non adatto per polistirene e Plexiglas.

Dati tecnici

Base	Miscela a base di solventi a bassa ebollizione
Consistenza	Liquido
Densità	Ca. 0.85 g/ml
Viscosità	1 mPa.s
Temperatura di applicazione	5°C → 30°C
Composti organici volatili (VOC)	97%
Solubilità in acqua	Non solubile

Metodo di lavorazione

■ Metodo di applicazione

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso e spruzzare ad una distanza di circa 20 cm dall'oggetto. Applicare secondo necessità. Dopo l'applicazione, asciugare la superficie con un asciugamano pulito. Strofinare sempre in una direzione. Verificare in anticipo gli effetti negativi sulla superficie.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Confezione/Stoccaggio

Colori: trasparente

Confezioni: Spray da 400 ml

Stoccaggio: 3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.



Adhesive Remover

Note

- A causa dell'ampia varietà di materie plastiche e vernici e per evitare danni alla superficie, si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Il produttore si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.